



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国海上石油钻井 平台装备市场深度分析与投资前 景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国海上石油钻井平台装备市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230718.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

资料显示，与西方发达国家相比，我国在海洋钻采设备制造方面的专业化程度较低，集团化、国际化程度较差，企业技术投入少、自我创新意识比较淡薄。如美国NOV公司是目前国际著名的石油钻采装备企业，其产品范围几乎覆盖了从常规陆地钻采、特殊地域钻采、海洋水上、海洋水下等全方位、全地貌各种类型的石油钻采装备产品的研发，并在世界多个国家、多个地方设有自己的子公司等，发展规模位居世界石油钻采装备之首。

在石油钻采装备的配套基础方面，我国无论从动力上、控制上及设备综合配套能力等多个方面均与世界发达国家存在较大差距。如国内钻机上使用的柴油机、变频器、井口机械化工具、顶部驱动装置等都是从西方发达国家进口；在海洋钻井控制系统方面，海洋钻井平台上使用的钻杆、隔水管、海洋水下设备自动输送、安装、起吊装置，平台双井架、DP3动力定位、双井口自动钻井及钻杆等设备起、下系统，海洋钻井升沉补偿装置等，国外使用历史均在10年以上，而国内至今仍处于分析研究阶段；至于海洋深水关键设备，至今则还处于空白状态。

我国至今还没有一个专业分布面广、系统研究性比较全面、综合能力很强的海洋石油装备研究机构。上海七〇八所对船体结构研究有一定基础，但受行业限制，该所缺乏石油钻采装备及钻井工艺方面的专业基础；宝鸡石油机械有限责任公司对成套钻机研究具有非常成熟的经验，但在海洋平台和控制技术研究方面缺乏必要的基础和资源。此外，投入方面存在3个主要问题：一是关键试验设施、试验设备、设计软件比较缺乏；二是从事专业研究的技术人员少、科技开发投入不足；三是企业、油田承担风险的能力较差，从而导致我国海上石油装备的发展受到了较大限制。

我国海洋石油钻采装备已进入飞速发展的新时期，尤其在海洋钻采平台、海洋钻修井模块、水下生产装备等多个方面均已有了新的发展目标，这对促进我国海洋装备早日实现国产化，缩小与发达国家之间的差距，保证国家的海洋油气资源不受侵犯等具有非常重要的现实意义。相信通过未来几年、十几年的努力，我国必将在海洋石油装备方面步入世界强国行列，国内海洋石油钻采装备产业必将展现光明的前景。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国海上石油钻井平台装备市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了海上石油钻井平台装相关概述、中国海上石油钻井平台装市场运行环境等，接着分析了中国海上石油钻井平台装市场发展的现状，然后介绍了中国海上石油钻井平台装重点区域市场运行形势。随后，报告对中国海上石油钻井平台装重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上石油钻井平台装行业发展趋势与投资预测。您若想对海上石油钻井平台装产业有个系统的了解或者想投资海上石油钻井平台装行业，本报告是您不

可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 第一章 2013年海洋工程装备-钻井平台

### 第一节 海洋石油开发产业链

#### 一 海洋石油产业链

#### 二 海洋工程装备范畴

### 第二节 海洋钻井平台

#### 一 固定平台

#### 二 坐底式钻井平台

#### 三 自升式钻井平台

#### 四 钻井船

#### 五 半潜式钻井平台

#### 六 张力腿式钻井平台

#### 七 牵索塔式钻井平台

### 第三节 中国海洋钻井平台历史

## 第二章 2013年中国海洋钻井平台行业发展环境分析

### 第一节 国内海洋钻井平台经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国海洋钻井平台经济发展预测分析

### 第二节 中国海洋钻井平台行业政策环境分析

## 第三章 2013年海洋石油投资及前景

### 第一节 2009-2012年海洋石油投资

#### 一 2009-2013年全球海洋石油投资

#### 二 2009-2013年全球投资结构分析

### 第二节 海洋石油投资影响因素

- 一 全球油气投资影响因素
- 二 2009-2013年油价分析
- 四 2012-2020年石油需求量

#### 第四章 2013年全球海洋工程装备市场

##### 第一节 全球海洋工程装备产业格局

- 一 海油工程装备竞争格局
- 二 欧美垄断设计及高端制造
- 三 亚洲国家主导装备制造领域
- 四 资源大国企业进入建造领域

##### 第二节 海洋工程装备企业竞争力

- 一 全球海洋工程主要承包商
- 二 海洋工程主要设计商
- 三 海洋工程主要建造商

#### 第五章 2013年全球海洋钻井平台市场

##### 第一节 全球海洋钻井平台市场

- 一 全球海洋钻井平台市场规模
- 二 浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三 海洋钻井平台日费水平分析
- 四 2009-2012年新建钻井平台市场
- 五 2014年海洋钻井平台市场预测

##### 第二节 钻井平台制造竞争格局

- 一 钻井平台市场竞争特点
- 二 钻井平台市场区域竞争
- 三 钻井平台市场企业竞争

##### 第三节 海洋钻井平台承包商

- 一 美国Transocean
- 二 美国Rowan
- 三 美国Pride International

##### 第四节 海洋钻井平台设计商

- 一 美国F&G

二 荷兰GustoMSC

三 挪威Aker Kvaerner

第五节 海洋钻井平台建造商

一 吉宝岸外与海事公司

二 新加坡胜科海事

三 韩国大宇造船

四 韩国三星重工

第六章 2013年中国海洋石油开采分析

第一节 2013年中国海洋石油开采

一 海上石油开采

二 2012-2020年石油开采规划

第二节 2013年海洋工程建设

一 2009-2012年海洋工程建设量

二 2012年中海洋资本支出分析

第三节 南海深海战略蓝图展望

一 南海（南沙群岛）简介

二 油气储量分析及他国开采

三 中海油--南海深水战略准备

第七章 2013年中国海洋工程装备市场

第一节 2013年海洋工程装备容量

一 2010-2020年市场容量分析

二 海洋工程装备市场需求结构

第三节 2013年海洋工程市场竞争

一 海洋工程装备进入企业

二 中国海洋工程项目概况

第四节 外资进入中国投资现状

一 外商投资中国海洋工程装备项目

二 外商投资中国海洋工程装备特点

第八章 2013年中国海洋钻井平台市场

## 第一节 2013年国内钻井平台市场

## 第二节 2013年市场竞争

## 第三节 2013年中海油

## 第四节 2013中石油

## 第五节 2013年中石化

# 第九章 2013年国内海洋钻井平台企业分析

## 第一节 海油工程

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第二节 招商重工

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第三节 大连船舶

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第四节 莱佛士

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第五节 中远船务

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第六节 振华重工

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第七节 外高桥

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第八节 海阳蓝岛海洋工程

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第十章 2013-2018年海洋钻井平台行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 海洋钻井平台未来发展预测分析

- 一、2013-2018年中国海洋钻井平台行业发展规模
- 二、2013-2018年中国海洋钻井平台行业发展趋势预测

### 第二节 2013-2018年中国海洋钻井平台行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、经营风险
- 四、其他风险

## 第十一章 海洋钻井平台行业投资概况研究分析

### 第一节 2013-2018年中国海洋钻井平台行业投资环境分析

### 第二节 2013-2018年中国海洋钻井平台行业投资现状研究

- 一、海洋钻井平台投资周期分析
- 二、海洋钻井平台投资景气度分析

### 第三节 影响海洋钻井平台行业发展的主要因素

- 一、2013-2018年影响海洋钻井平台行业运行的有利因素分析
- 二、2013-2018年影响海洋钻井平台行业运行的稳定因素分析
- 三、2013-2018年影响海洋钻井平台行业运行的不利因素分析
- 四、2013-2018年我国海洋钻井平台行业发展面临的挑战分析
- 五、2013-2018年我国海洋钻井平台行业发展面临的机遇分析

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）



图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230718.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。